

Application/Control	No
10/565 5//	

10/565,544

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAROLD, THOMAS W.

Examiner

Mark W. Bockelman

Art Unit

					IS	SUE	CL	AS	SIFI	CAT	ION									
, ORIGINAL								INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
	CLASS SUBCLASS								CLAIMED					NON-CLAIMED						
	. 607 41					Α	61	N	1	/	00					1				
	С	ROSS RE	FEREN	CES		-					. /						,			
CLA	SS SUB	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									. ,									
•							1										/			
							<u> </u>													
			<u> </u>		_		.	ļ												
			-				-	-												
					_		<u>, </u>	<u> </u>	2//											
	, .								Sulland Self-2007				Total Claims Allowed: 26							
C (Le	(Legal Instruments Examiner) (Date) (Primary E					31	3166				O.G. Print Claim(s)					O.G. Print Fig.				
					L					· · ·			-	1				<u>.</u>		
	Claims renu	mbered	in th	e same	orde	er as pr	esen	ted by	appli	cant		PA ,		ПТ		<u> </u>	□R			
<u></u>	la l	=	nai		- l	nai		al	nal			inal		-	ınal		Final	nal		
Final	Onigi	Final	Origi		Final	Origi		Final	Origi		Final	Orig		Final	Orig		iĒ	Origi		
i <u>r</u>	Original	2	Original		Fin	Original		Fin	16 Original		Fina	121 Original		Fig	151 Original		i 	181 Original		
Fir	Origi	2	31 32	- - -	Fin	61 62		Fin	91 92	-	Fin	121 122		Liu	151 152		這	181 182		
- Ei	Origin	2 3 4	31 32 33	 	Fig	61 62 63		Fin	91 92 93		Fin	121 122 123		Fin	151 152 153		Ë	181 182 183		
Fi	D O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	2	31 32 33 34		Fig	61 62 63 64		Fin	91 92		Fin	121 122		Hin	151 152		i L	181 182 183 184		
iii	Original Original Property of the Configuration of	2 3 4 23	31 32 33 34 35 36		. Hin	61 62 63 64 65 66		Fin	91 92 93 94 95 96		Fin	121 122 123 124 125 126		iğ.	151 152 153 154 155 156		ii.	181 182 183 184 185 186		
<u> </u>	e or	2 3 4 23 24 5 6	31 32 33 34 35 36 37		<u>E</u>	61 62 63 64 65 66		Fin	91 92 93 94 95 96		Fin	121 122 123 124 125 126 127		Fire	151 152 153 154 155 156 157			181 182 183 184 185 186		
i.	D B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	2 3 4 23 24 5 6 7	31 32 33 34 35 36 37 38		i L	61 62 63 64 65 66 67 68		Fin	91 92 93 94 95 96 97 98		Fin	121 122 123 124 125 126 127 128		Fig	151 152 153 154 155 156 157 158			181 182 183 184 185 186 187		
	\$ 6 8	2 3 4 23 24 5 6 7 8	31 32 33 34 35 36 37 38 39		ir.	61 62 63 64 65 66 67 68 69		Fin	91 92 93 94 95 96 97 98		Fin	121 122 123 124 125 126 127 128 129		H. H.	151 152 153 154 155 156 157 158 159			181 182 183 184 185 186 187 188		
iii	5 6 7 8 9	2 3 4 23 24 5 6 7 8	31 32 33 34 35 36 37 38 39		. H	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		Fin	91 92 93 94 95 96 97 98 99		Fin	121 122 123 124 125 126 127 128 129		Fin	151 152 153 154 155 156 157 158 159			181 182 183 184 185 186 187 188 189		
iii	\$ \$ 6 \$ 9 10 11	2 3 4 23 24 5 6 7 8 9	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		iū	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		Fin	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		Fin	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		Fin	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190		
iii	\$ \$ \$ \$ 9 10	2 3 4 23 24 5 6 7 8 9 10	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42		iū	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71		Fin	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102		Fin	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		Fin	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191		
i i	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2 3 4 23 24 5 6 7 8 9 10 11	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		iū	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73		Fin	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		Fin	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		Lin	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190		
i i	\$ \$ \$ \$ 9 10	2 3 4 23 24 5 6 7 8 9 10 11 12 13	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		iū	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73		Fin	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102		Fin	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		List	151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 162 163			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192		
ii.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2 3 4 23 24 5 6 7 8 9 10 11	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		iuir	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73		Fin	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103		Fin	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133		Lin	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			181 182 183 184 185 186 187 188 190 191 192 193 194		

5β